

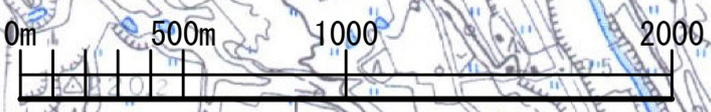
工 事 番 号		施 工 年 度	令和7年度
工 事 名 称	手向地区冠水対策工事		
工 事 場 所	鶴岡市羽黒町手向地内		
施 工 主	鶴岡市	工事概要 施工延長 L=91.2m 鉄筋コンクリート水路(500×500) L=73.6m 勾配調整側溝(500×600~800) L= 8.0m ボックスカルバート工(500×500) L= 5.3m 集水桝 N= 4基 表層 A=24.8m ²	
設 計 区 分			
路 線 名			
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工 事 日 数	日		
部 課 名			
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消費税相当額			

位置図



施工箇所

1:25,000



本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
本工事費	道路改良工事					週休2日 月単位	労務費 1.04 機械賃料 1.02	場所区分:一般交通影響有り(2)	
		排水工		式	1				
			作業土工		式	1			第 1号明細書
			法面工		式	1			第 2号明細書
			側溝工		式	1			第 3号明細書
			蓋設置工		式	1			第 4号明細書
			耐水処理工		式	1			第 5号明細書
			集水柵工		式	1			第 6号明細書
			集水柵取付水路工		式	1			第 7号明細書
			道路横断暗渠工	ボックスカルバート 500 ×500	式	1			第 8号明細書
	舗装復旧工		式	1					
		舗装版取壊し		式	1			第 9号明細書	
		舗装工		式	1			第 10号明細書	

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	撤去構造物			式	1			
		コンクリート取壊し工		式	1			第 11号明細書
	仮設工			式	1			
		工事用道路工		式	1			第 12号明細書
		水替工		式	1			第 13号明細書
		交通管理工		式	1			第 14号明細書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
	運搬費			式	1			第 5号内訳書
	準備費			式	1			第 6号内訳書
	役務費			式	1			第 9号内訳書
	共通仮設費			式	1			
	純工事費							

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	現場管理費			式	1			
工事原価								
	一般管理費		(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

第 3号

側溝工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート水路	B500-H500 562kg/個	m	74			第 7号単価表
勾配可変型側溝	B500-H600 746kg/本	m	4			第 8号単価表
勾配可変型側溝	B500-H700 809kg/本	m	2			第 9号単価表
勾配可変型側溝	B500-H800 919kg/個	m	2			第 10号単価表
調整コンクリート	21-12-25	m ³	0.8			第 11号単価表
計						

第 6号

集水桝工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第1号集水桝工	1300×1300×700	箇所	1			第 15号単価表
第2号集水桝工	500×500×625	箇所	1			第 16号単価表
第3号集水桝工	800×800×840	箇所	1			第 17号単価表
第4号集水桝工	800×800×855	箇所	1			第 18号単価表
正方形桝蓋	グレーチング 500×500用 T-2	組	1			
正方形桝蓋 (落とし込式 受枠共)	T-25t 800×800用 890×900mm	枚	2			
角落し (ステンレス)	H形鋼 H-100×100×6.0×8×200 3.42kg	本	2			第 19号単価表
計						

第 7号

集水柵取付水路工

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフォーム撤去・再設置	B1000-H600	m	3			第 20号単価表
コンクリート側溝落蓋式 撤去・再設置	B700-H700	m	3			第 21号単価表
コンクリート側溝U型 撤去・再設置	B240-H300	m	3			第 22号単価表
コンクリート蓋撤去・再設置	落蓋式700用 3種	枚	6			第 23号単価表
コンクリート蓋撤去・再設置	U型240用 1種	枚	6			第 24号単価表
計						

第 9号

舗装版取壊し

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	26			第 26号単価表
舗装版破碎	アスファルト舗装版、15cm以下	m ²	25			第 27号単価表
殻運搬処理	アスファルト殻	m ³	2			第 28号単価表
濁水運搬処理	安藤組 L=18.4km	m ³	1			第 29号単価表
舗装版切断 濁水処理費		m ³	0.1			
計						

鶴岡市建設部土木課

土木工事特記仕様書

手向地区冠水対策工事

1. 共通仕様書の適用

本工事の施工にあたっては、「山形県県土整備部制定共通仕様書(土木工事共通仕様書、土木工事施工管理基準及び規格値、参考資料)令和6年4月」にもとづき実施しなければならない。

仕様書の記載内容の優先は「特記仕様書」、「共通特記仕様書」、「共通仕様書」の順とする。

なお、令和6年4月以降に一部改訂された内容は以下のホームページに掲載されているので、最新版を適用するものとする。

※共通仕様書の一部改訂内容は以下ページから確認できます。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

- 県政情報
- 山形県の紹介
- 組織案内
- 県土整備部
- 建設企画課
- 共通仕様書(土木工事)

2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記仕様事項は次のとおりとする。

第1編 共通編

第1章 総則

1-1. 工事種別

工事種別は、一般土木工事(道路改良工事)とする。

1-2. 工事の下請け

受注者は、下請け契約の請負金額によらず工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書、下請け業者一覧表及び当該工事に係る下請け契約書の写しを提出しなければならない。また施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

1-3. 技術者の専任期間

1. 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、落札決定後、監督職員との協議により定める。
2. 工事完成後、検査が終了し、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

1-4. 標準断面での発注

標準断面で発注された工事は現況を測量し、側溝（水路）縦断計画及び舗装面積の展開図等の施工図を作成し、監督職員と協議の上、承諾を得ること。監督職員の承諾を得る前に、工事着工している場合は、工事の一時中止及び改造を命じる場合もありうる。なお、承諾の回答には、発注者側での検討があるため、1週間程度見込むこと。

また、計画時には路面排水を考慮するとともに、上下流の側溝勾配等を必ず調査し、流入、流出先の排水路等も調査すること。

1-5. 設計変更の手続き

設計変更については、建設工事請負契約約款及び土木工事共通仕様書によるところであるが、その基本的な考え方や手続きについては、「土木工事施工円滑化関係集（令和2年12月改訂）山形県土木工事施工円滑化推進会議」の第1章「設計変更ガイドライン」及び第3章「工事一時中止に係るガイドライン」によるものとする。

1-6. 揚重作業機械について

揚重作業機械は、クレーン車又はクレーン機能付バックホーを標準とする。やむを得ず、その他の機械を使用する場合は、書面により監督職員の承諾を得ること。

1-7. 沿線住民への周知

工事着工前に施工箇所を示した住宅地図を添付した工事のお知らせを作成し、監督職員の承諾後に地元の町内会長と沿線住民に配布すること。また、全面通行止めで施工を行う際には、前もって予告看板等を設置し周知を図るとともに、関係機関（幼稚園、保育園、デイサービス等）に通知すること。

1-8. 官民境界

工事着工前には、境界立会を実施することを原則とする。側溝を設置する場合には、官民境界に設置すること。やむを得ず境界に設置できない場合は、監督職員の承諾と地権者又は住民の了解を得て側溝を設置し境界杭（境界プレート）等で、官民境界を明示すること。境界杭等設置後は、その記録を監督職員に提出すること。

1-9. 工事支障物件について

1. 地下埋設物等

- (1) 現況測量時に周囲の状況（電力、NTTなどの架空電線）を確認し、埋設物に関しては、必

ず地下埋設物証明申請書兼証明書により確認すること。

(2) 必要に応じて試掘を行い、地下埋設物等の種類、位置等を調査し地下埋設物等との離隔を、
図面及び写真等により監督員に報告すること。

(3) (2)の結果、施工に支障する場合、監督員より地下埋設物等の施設管理者へ移設依頼し、
施設管理者の支障物件移設工事完了後、本工事に着手すること。

2. 施工にともなって支障となる物件(公共汚水柵、量水器など)が判明した場合は、設計図書に関
して、すみやかに監督員と協議しなければならない。

1-10. 工事現場発生品(工事現場再使用品)

従来施設の撤去により発生した二次製品等については、監督職員と処理方法及び数量確認につ
いて協議を行うこと。協議内容について工事打合簿により記録し提出すること。

1-11. 建設副産物関係

1. 本工事により発生する特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材)は、
再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれ
ぞれ次の条件も満たすものとする。

【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン(RC-40)として再資源化している再資源化施設

【アスファルト塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設(アスファルトプラント
でなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されること
が確認できる施設でも可)

2. 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な
負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。なお、
搬出完了後、産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督職員から請求があった場合は
提示しなければならない。

【コンクリート塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
	鶴岡市西目字山田森 28-1	小野寺建設(株)	8:00~17:00
○	鶴岡市斎藤川原字石川端 77-1	田川砂利工業(株)	8:00~17:00
	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00~17:00
	鶴岡市大字馬町宮ノ腰 115	(株)三浦土建	8:00~17:00
	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00~17:00
	鶴岡市柳久瀬字武良免 17-7	(株)青木建材	8:00~17:00
	鶴岡市田代字広瀬 16-2	(株)渡会電機土木	8:00~17:00

【アスファルト塊】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
	鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1	鶴岡建設(株)	8:00~17:00

○	鶴岡市藤島字西細杖 262-2	日本海アスコン共同企業体	8:00～17:00
---	-----------------	--------------	------------

【舗装版切断時に発生する濁水】

設計	①受入場所	②再資源化施設名	③受入時間
○	東田川郡庄内町堤興屋字中島 38	(株)安藤組	8:00～17:00

3. 受注者は、自らの都合により、前項の条件明示事項と別の方法等による場合においては、土木工事共通特記仕様書第1編共通編1-1-12建設副産物第2項に規定する契約前の説明において説明を行うものとする。なお、この場合において、搬出予定の再資源化施設が第1項に規定する条件を満たすことを証する書類等の提出を求められた場合は、速やかにこれを提出しなければならない。また、この場合であっても、設計図書の変更は行わないものとする。
4. 受注者は、建設リサイクル法第18条第1項の規定により、特定建設資材(コンクリート、アスファルト、木材)廃棄物の再資源化等が完了した場合、共通仕様書で定める建設廃棄物処理結果報告書に特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用を追記し、監督職員に提出しなければならない。
5. 受注者は、建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト混合物、土砂、砕石等)を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
6. 受注者は、建設副産物(コンクリート塊、建設発生木材、アスファルトコンクリート塊、建設汚泥、建設混合廃棄物、金属くず、廃プラスチック、建設発生土等)を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令に基づき、「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
7. 受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかに、実施状況を記録した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進実施書」を監督職員に提出しなければならない。
 なお、『建設副産物情報交換システム-COBRIS-』((財)日本建設情報総合センターWeb 版入力システム)に登録する場合は監督職員の承諾を得ること。
8. 建設資材廃棄物の搬出時には、過積載を防止し、運搬車輛に「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」により、産業廃棄物運搬の表示及び書面を備え付けること。

1-12. 履行報告

受注者は、当初の請負代金が1件1,000万円以上の工事については、毎月の履行状況を工事履行報告書(鶴岡市、様式第10号の3)により監督職員に提出しなければならない。

1-13. 工事名標示板に関する事項(安全確保関係)

工事名標示板に記載する、工事の種類及び工事内容の説明は次のとおりとする。なお、本工事は道路工事であることから、工事名看板記載の「工事期間」は交通上支障を与える実際の期間とする。

工事の種類	(例)冠水対策工事中
工事内容の説明	(例)側溝を新しくしています

1-14. 交通安全に関する事項(交通安全管理関係)

1. 施工方法

本工事の施工にあたっては、片側交互通行により施工するものとする。

2. 交通誘導員の配置

交通管理に要する交通誘導員の配置計画は任意とする。なお、交通管理者との協議により配置計画について条件が付された場合には、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。本工事では、工事期間中の交通整理として、交通整理員14名を計上している。

1-15. 事業損失に関する事項(環境対策関係)

1. 施工途中において、工事騒音、振動、地下水低下等の影響により、調査及び対策の必要が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。
2. 工事の施工に伴い、騒音振動の測定が必要になった場合は、監督職員と協議しなければならない。

1-16. 他工事との関連事項について(工程関係)

1. 別途発注の他工事について、本工事の施工に際して支障が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。

1-17. 施工時期、時間、施工方法の制限事項(工程関係)

1. 本工事の作業時間帯は、8:30～17:00とする。なお、受注者は、関係機関等との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合は作業時間帯に関して、速やかに監督職員と協議しなければならない。

1-18. 災害時の協力体制

1. 緊急巡回

- I 緊急巡回とは、台風、豪雨、豪雪、地震等により、工事現場において災害が発生した場合又はそのおそれがある場合にその状況を把握し、適切な措置を講じるもので、監督職員の指示により巡回を行うものである。
- II 緊急巡回担当者は、工事現場の異常等を発見した場合には、速やかにその危険を防止するため、その場でとりうる適切な措置を講ずるとともにその状況について、監督職員に報告するものとする。
- III 緊急巡回にあたっては、写真撮影をし、日時及びその状況を記録しておくものとする。
- IV 緊急巡回中に事故が発生したときは、速やかにその状況を監督職員に報告しなければならない。

2. 災害時の協力体制と緊急時の諸作業

工事現場が災害等で被災した場合に備え、協力体制を確立するとともに、指示があった場合は、

被害を最小限に抑えるため、緊急時における諸作業を実施する。

3. 緊急巡回及び緊急時の諸作業に関する詳細については、発注者・受注者双方の協議により行うものとする。

1-19. 事故報告

1. 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、第1報を直ちに監督職員へ電話にて通報するとともに、通報後速やかに工事事故報告書(山形県、参考様式5)を FAX、又は E-Mail により提出しなければならない。
2. 報告する事故の分類は、当該建設工事現場に関係する「労働災害」、「もらい事故」、「死傷公衆災害」、「物損公衆災害」とし、事故の規模を問わず、すべて報告すること。
3. 工事事故報告書様式は、以下のホームページに掲載している。

山形県のホームページ(<http://www.pref.yamagata.jp>)

- 県政情報
- 山形県の紹介
- 組織案内
- 県土整備部
- 建設企画課
- 共通仕様書(土木工事)

1-20. 工事写真に関する事項

1. 工事完成後、完成写真のデータを監督職員に提出すること。データの形式は、監督職員と協議すること。
2. 工事写真のデータは、監督職員の指示により提出を求める場合もありうる。

1-21. デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下「対象工事」という。)とすることができる。対象工事では、以下の第1項から第4項の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下「使用機器」という)については、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、

「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」

(URL:<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>)

に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、

「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」

(URL:https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)

を参照とすること。ただし、この使用機器事例からの選定に限定するものではない。

2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、前項の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、共通仕様書 写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、共通仕様書 写真管理基準(デジタル写真管理情報基準)に準ずるが、前項に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-4 写真の編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

1-22. 1日未満で完了する作業の積算

1. 「1日未満で完了する作業の積算」(以下「1日未満積算基準」という。)は、変更積算のみに適用する。
2. 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について発注者と協議することができる。
3. 同一作業員の作業が他工種・細別の作業を組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
4. 受注者は、協議に当って、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料(日報、実際に費用がわかる資料等)を監督職員に提出すること。実際に費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
5. 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。
6. 1日未満積算基準「3. 判定方法 (3)判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う場合は、「1-19 施工箇所が点在する工事の積算」第1項の箇所とする。

1-23. 労働者確保に関する積算方法の施行工事

1. 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用について(以下「実績変更対象間接費」という)、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書(山形県県土整備部)の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終清算変更時点で設計変更する施行工事である。

営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

(宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る)

労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2. 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(土木工事標準積算基準書に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。
 - (1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合:12.82%
 - (2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合:1.52%
3. 受注者は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
4. 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
5. 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、すべての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
6. 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。
7. 受注者は、実績変更対象間接費に係る設計変更について疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

1-24. 不可抗力による損害に関する事項

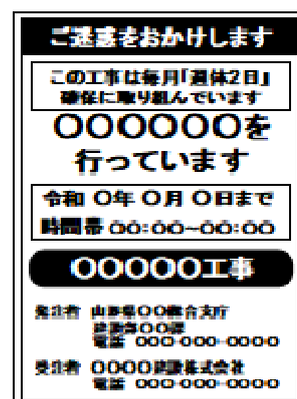
本工事における天災等は、共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-45第2項の各号に掲げる基準を超えるものとする。

1-25. 週休2日確保工事について

1. 本工事は4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事(月単位)である。実施にあたっては「鶴岡市建設工事週休2日(4週8休現場閉所)確保工事实施要領」に基づくため、詳細については、実施要領を確認すること。
2. 受注者は、確保工事を実施する場合は工事名標示板に週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は右図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。

1-26. ウィークリースタンス等の推進

本工事は、受発注者協力のもと、工事の円滑化と品質の向上を図るとともに、働き方改革を推進し、担い手確保に努めること目的にウィ



ークリースタンス等の推進を図ることとし、次の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

1. 打合せ時間の配慮

受注者の移動時間が勤務時間外にならないよう配慮し、午後4時以降の打合せは行わない。

2. 作業依頼の配慮

- 1) 作業内容に見合った作業期間を確保する。
- 2) 休前日(金曜日など)に休日明け日(月曜日など)が期限日の依頼をしない。
- 3) 受注者の定めるノー残業デーにかかわらず、定時間際や定時後に依頼をしない。

3. ワンデーレスポンスの再徹底

- 1) 問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

4. 留意事項

- 1) 緊急性を要する災害対応などにおいて、やむを得ず上記の原則に沿った対応ができない場合は、作業依頼時に受発注者双方で作業内容や提出期限等を確認し、合意を図る。
- 2) 設計変更を伴う作業依頼については、「設計変更ガイドライン」に基づき適正に対応する。

1-27. その他

1. 工事費の増減を伴う変更が生じた場合、すみやかに監督職員に連絡し、指示をあおぐこと。了解を得ずに増工(増額)したものについては変更の対象としない。
2. 当初工程表より現場着工時期(実作業期間)に遅れが生じた場合は、現場着工前に変更工程表を作成し、監督職員に提出すること。
3. 当該工事期間中に、建設業退職金共済組合の証紙を追加購入した場合は、工事完成時に追加分の建設業退職金共済組合掛金収納書届を提出すること。また、工事完成時に建設業退職金共済組合の証紙の受払状況の確認できる書類を監督職員に提示すること。

第2章 土 工

2-1. 残土受入地

受注後、土砂運搬工着手までに発注者が搬出先を決定する。運搬距離及び処分費については、協議するものとする。なお、発注時の運搬距離は4.0kmとしている。

第3章 無筋・鉄筋コンクリート

3-1. 配 合

1. 下記工種のコンクリートは、共通仕様書(参考資料) レディーミクストコンクリート標準使用基準の次の規格によるものとする。

工 種	区分番号	呼び強度	摘 要
-----	------	------	-----

集水柵工	②	18N/mm ²	18-8-40
排水工	⑨-2	21N/mm ²	21-12-25

第2編 材料編

第1章 一般事項

1-1. 指定材料の確認

受注者は、下記の工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した資料を事前に監督職員に提出し、監督職員の確認を受けなければならない。

区 分	確 認 材 料 名	摘 要

1-2. 工事材料の確認

市が一括承認済みの資材については、承認図等の添付を省略することができる。一括承認済みの資材は発注担当部署にて確認すること。

1-3. 納入時の材料確認

使用材料は、納入された時点で必ずその品質や形状について適当なものか審査し、不良品は、返却等の処置を施すこと。検査時に不良品を発見した場合、撤去再設置等の手直しを指示する必要がある(例えば二次製品、路盤材料の入替えなど)。

第2章 土木工事材料

2-1. 再生資材の使用

工事に使用する再生資材は次表のとおりとする。

材料名	規格	使用箇所	摘要
再生クラッシャーラン	80 mm以下	基礎碎石	
〃	40 mm以下	下層路盤	
再生アスファルト合材	再生密粒度 As13	表層	
〃	再生密粒度 As13F	〃	

1. 再生クラッシャーランは、廃棄物であるコンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を破碎、選別、混合物除去、粒土調整等を行うことにより再資源化された資材をいい、これら以外の材料(新材の碎石、ズリ、コンクリートを製造し破碎したもの等)が混合されていない状態のものをいう。

2. 下層路盤材、歩道路盤材に使用する再生砕石(RC-40)は下記の品質基準を満足するものとする。

・修正 CBR

下層路盤材 修正 CBR 値 40%以上

歩道路盤材 修正 CBR 値 20%以上

2-2. 購入土

購入土は、CBR12%以上とし監督職員の承諾を得なければならない。

2-3. セメント

工事に使用するセメントは、高炉セメント(JIS R5211)B種とし、その種類については監督職員の承諾を得なければならない。

2-4. セメントコンクリート製品等

本工事で使用する材料については、監督職員の承諾を得なければならない。

防音ゴム付側溝蓋を使用する場合は、防音ゴムの一部がコンクリート内に埋設されたアンカータイプを使用すること。鋼製溝蓋についても防音ゴムが容易にはがれないねじ式等を使用すること。

2-5. 建設資材調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
砕石	RC-40	庄内地区
砕石	M-40	庄内地区
土砂	山砂	庄内地区

第3編 土木工事共通編

第1章 総則

1-1. 段階確認

共通仕様書 第3編 共通編 1-1-2 監督職員による確認・立会等により指定された工種に、次の工種を追加するものとする。

種別	細別	確認時期
準備工	丁張り確認	丁張り完了時

路盤工	上層路盤	表層施工前
〃	下層路盤	上層路盤施工前
その他	監督職員の指示するもの	随時

1-2. 工事中の安全確保

土木工事にあつては、共通仕様書 第 1 編 1-1-30 施工管理の規定に加え、以下の規定によらなければならない。請負者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第 496 号、令和元年 9 月 2 日)を遵守して災害の防止を図らなければならない。なお、詳細については監督職員と協議を行うこと。

また、受注者は鶴岡警察署に申請する道路使用許可申請書の道路使用許可条件に従い、施工すること。

第2章 一般施工

2-1. 濁水処理

1. 舗装版切断時に発生する濁水等については、周囲に流出しないよう、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとし、適正に処理を行わなければならない。なお、回収に要する費用は設計図書に含まれる。
2. 「適正に処理」する際には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注業者)が産業廃棄物の処理を委託する際、排出事業者(受注業者)は、その責任において、適正な処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を把握し処理業者に提供することが必要である。

2-2. 舗装工

道路改良工事等において、排水構造物と接する舗装仕上げ面は、排水構造物天端より低くなつてはならない。

2-3. 瀝青材料の散布

プライムコートの使用量は1.2 L/m²を標準とする。

タックコートの使用量は0.4 L/m²を標準とする。

一 般 明 示 事 項

1-1. 提出書類

受注者は、建設工事請負契約約款第3条に規定する工程表を所定の様式に基づき作成し、監督職員を経由して発注者に提出しなければならない。

また、工事の一部を下請負に付する場合は、下請計画(変更)報告書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。承諾後は、施工体制台帳及び体系図を作成し、速やかに監督職員に提出しなければならない。

なお、下請計画(変更)報告書が提出されずに下請負業者が施工している場合は、工事の一時中止を命じる場合もありうる。

1-2. 施工計画書

受注者は、工事着手前に本工事の施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

ただし、維持工事や小規模工事(請負金額130万円以下)においては監督職員の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

また、施工計画書の内容に変更が生じた場合には、その都度変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。ただし、変更内容が数量のわずかな増減等の場合は、後日の提出で良いものとする。

1-3. 環境対策

当該工事を施工するにあたり、排出ガス対策型の建設機械を使用するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械の使用ができない場合は、その理由を書面により監督職員に提出し承諾を得ること。なお、対策型を使用しない場合は、変更の対象とする。

また、工事写真により使用機械を判定するため、現場との整合が図れるように記録すること。

設計数量調書

上段：当初
下段：変更

費目・工種明細など					種別・細別	単位	数量	摘要
排水工								
作業土工								
				水路床堀	土砂	m ³	100	102.8
				埋戻し	流用土 小規模	m ³	30	30.4
				埋戻し	丘砂 小規模	m ³	7	7.3
				残土運搬処理	DID区間無し L=4.0km以下	m ³	70	69.1
法面工								
				切土法面仕上げ		m ²	30	25.8
				盛土法面仕上げ		m ²	1	0.9
側溝工								
				鉄筋コンクリート水路	B500-H500 562kg/本	m	74	73.8
				勾配可変型側溝	B500-H600 746kg/本	m	4	4.0
				勾配可変型側溝	B500-H700 809kg/本	m	2	2.0
				勾配可変型側溝	B500-H800 919kg/本	m	2	2.0
				調整コンクリート	21-12-25	m ³	0.8	0.814
蓋板設置								
				コンクリート蓋	500用 T-14 L=0.5m 65kg/枚	枚	16	16
耐水処理工								
				基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	m ²	46	45.9
				防草コンクリート	18-8-40 t=10cm	m ²	46	45.9
集水柵工								
				第1号集水柵工	1300×1300×700	箇所	1	0.68 m ³ /箇所 1

設計数量調書

上段：当初
下段：変更

費目・工種明細など	種別・細別	単位	数量	摘要
	第2号集水桝工	500×500×625	箇所	1 0.26 m ³ /箇所
	第3号集水桝工	800×800×840	箇所	1 0.54 m ³ /箇所
	第4号集水桝工	800×800×855	箇所	1 0.52 m ³ /箇所
	グレーチング	500×500用 T-2	枚	1
	グレーチング	800×800用 T-25	枚	2
	角落し	H-100×100×6.0×8 L=200	本	2
集水桝取付水路工				
	ベンチリューム 撤去・再設置	B1000-H600 852kg/2.0m/本	m	3 2.7
	コンクリート側溝 落蓋式 撤去・再設置	B700-H700 1086kg/2.0m/本	m	3 2.9
	コンクリート側溝 U型 撤去・再設置	U型B240-H300 177kg/2.0m/本	m	3 2.9
	コンクリート蓋 撤去・再設置	落蓋式700用 3種 148kg/枚	枚	6 6
	コンクリート蓋 撤去・再設置	U型240用 1種 21kg/枚	枚	6 6
道路横断暗渠工				
	ボックスカルバート	B500-H500 T-25 1,209kg/2.0m/本	m	5 5.3
舗装復旧工				
舗装版取壊し				
	舗装版切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	26 26.0
	舗装版取壊し	BH直接掘削 t=15cm以下	m ²	25 24.8
	殻運搬処理	アスファルト殻 日本海アスコン L=10.5km	m ³	2 1.7
	濁水運搬	L=43.0km	m ³	1 1.00
	濁水処理費	安藤組	m ³	0.1 0.04
舗装工				

設計数量調書

上段：当初
下段：変更

費目・工種明細など	種別・細別	単位	数量	摘要
	再生切込碎石RC-40 t=17cm, W=1.4m未満	m ²	13	12.9
下層路盤工				
	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	22	22.3
上層路盤工				
	再生密粒度アスコン (13) t=4cm, W=1.4m以上	m ²	25	24.8
表層工				
	再生密粒度アスコン (13F) t=3cm, W=1.4m以上	m ²	25	24.8
撤去構造物				
コンクリート取壊し工				
	鉄筋構造物	m ³	2	1.7
コンクリート取壊し				
	コンクリート殻、鉄筋構造物 田川砂利工業 L=9.8km	m ³	2	1.7
殻運搬処理				
仮設工				
工事用道路工				
	敷鉄板設置撤去 1524×3048×22mm 802kg/枚	m ²	269	269.4
敷鉄板設置撤去				
	敷鉄板賃料 1524×3048×22mm 802kg/枚	枚	58	58
敷鉄板賃料				
	敷鉄板整備料 1524×3048×22mm 802kg/枚	枚	58	58
敷鉄板整備料				
水替工				
	ポンプ設置・撤去	式	1	1
ポンプ設置・撤去				
	ポンプ運転 作業時	式	1	1
ポンプ運転				
交通管理工				
	交通誘導員 交通誘導員B	式	1	1
交通誘導員				



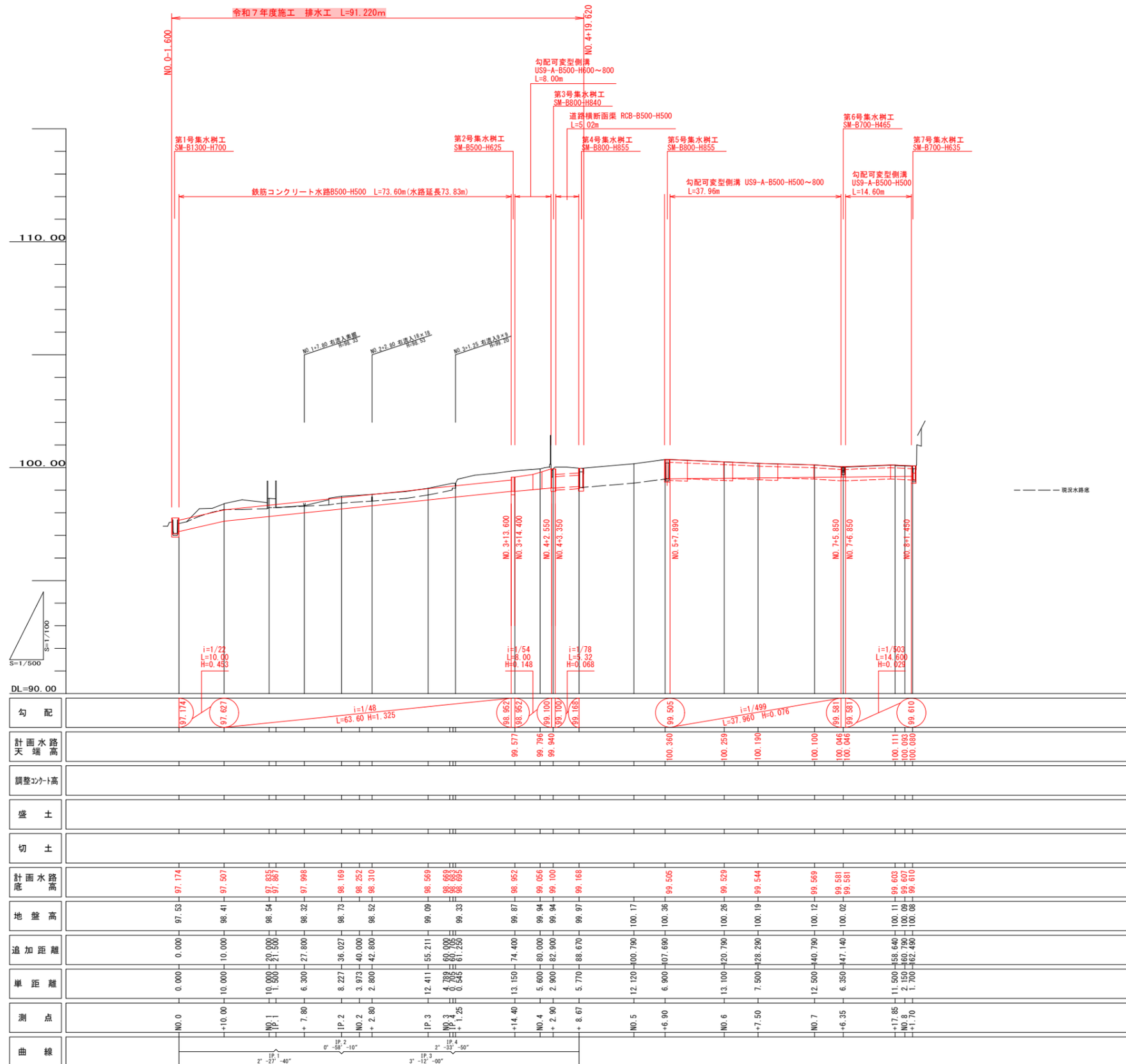
平面図



実施

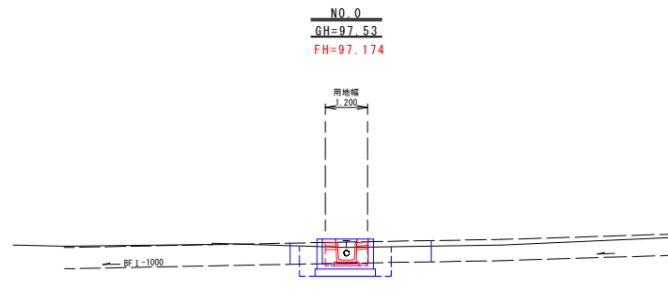
令和7年度	図番	7葉1
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
平面図		1葉1
縮尺 S=1:500	鶴岡市	

縦断図



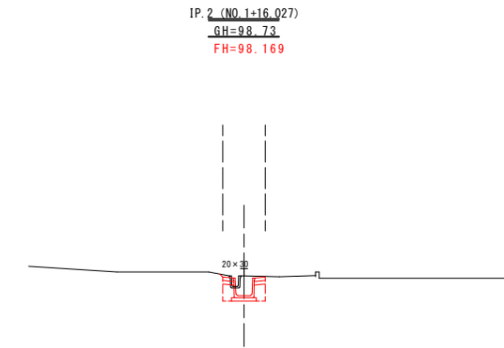
実施

令和7年度	図番	7葉2
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
縦断図 1葉1		
縮尺	V=1:100 H=1:500	鶴岡市

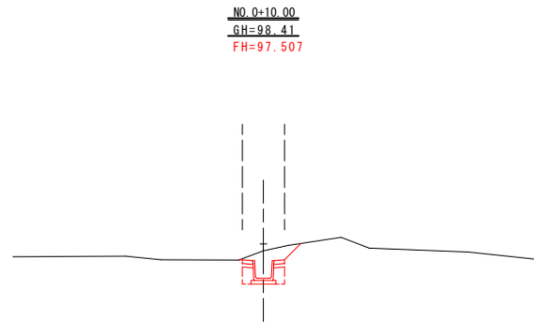


1号集水料
(排水リユーム)

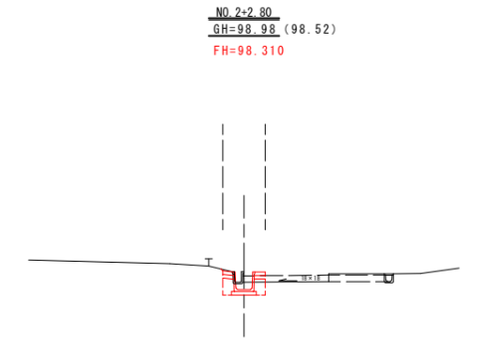
種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	2.1 (0.6)
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.8 (0.3)
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	-
盛土法面仕上げ		BL	-



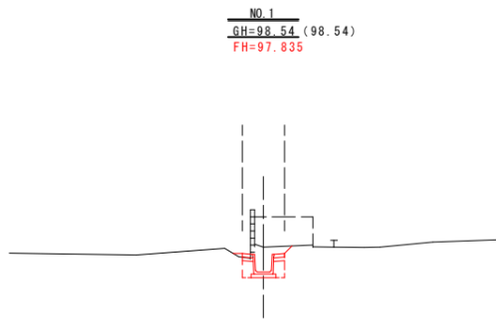
種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	0.8
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.1
盛土法面仕上げ		BL	-



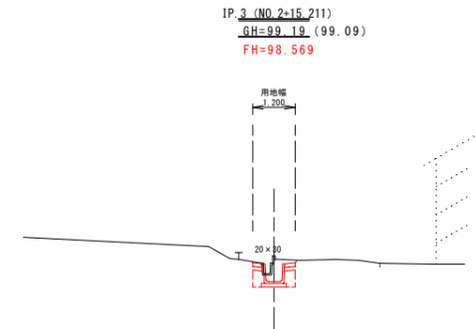
種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	1.2
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.6
盛土法面仕上げ		BL	-



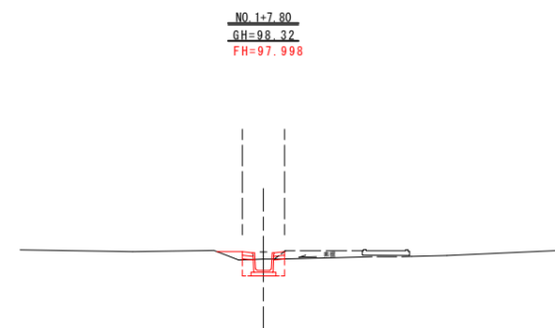
種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	0.6
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.1
盛土法面仕上げ		BL	-



種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	1.0
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.3
盛土法面仕上げ		BL	-



種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	0.8
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.1
盛土法面仕上げ		BL	-

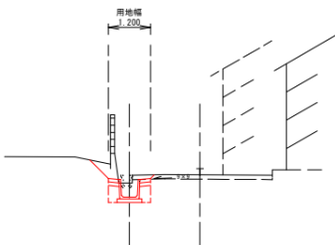


種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	0.6
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.4
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	-
盛土法面仕上げ		BL	-

実施

令和7年度	図番	7葉3
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
横断面図		2葉1
縮尺 S=1:100	鶴岡市	

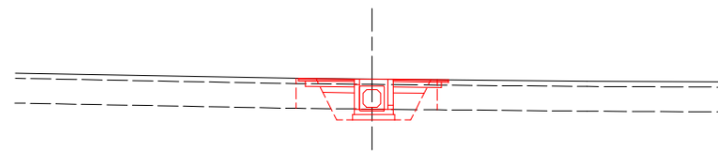
NO. 3+1.25
GH=99.33
FH=98.695



種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	0.9
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.8
盛土法面仕上げ		BL	-

DL=98.00

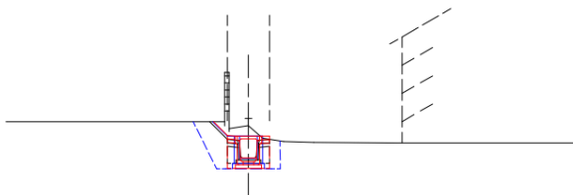
NO. 4+8.67
GH=99.97
FH=99.168



種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	3.0
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	-
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	1.0
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	-
盛土法面仕上げ		BL	-

DL=98.00

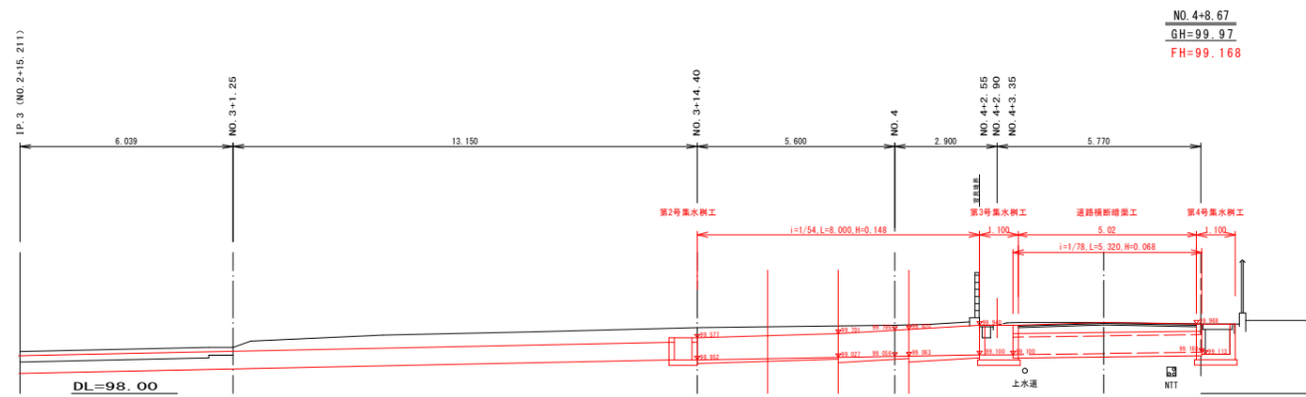
NO. 3+14.40
GH=99.87
FH=98.952
(天端=98.952)



排水リユーム
(2号集水機)
(勾配調整側溝)

種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	1.2 (2.1) [1.4]
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.3 (1.2) [0.4]
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.7 [0.5]
盛土法面仕上げ		BL	(0.5)

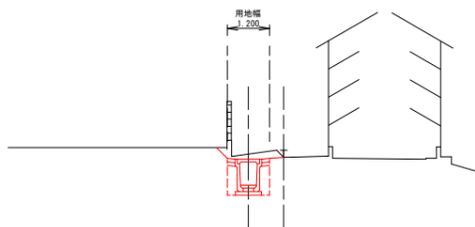
DL=98.00



NO. 4+8.67
GH=99.97
FH=99.168

DL=98.00

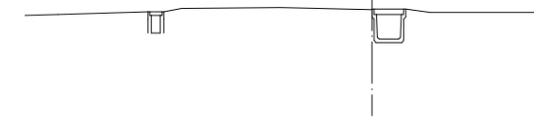
NO. 4
GH=99.85 (99.94)
FH=99.056
(天端=99.796)



種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	1.5
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	0.5
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	-
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	0.4
盛土法面仕上げ		BL	-

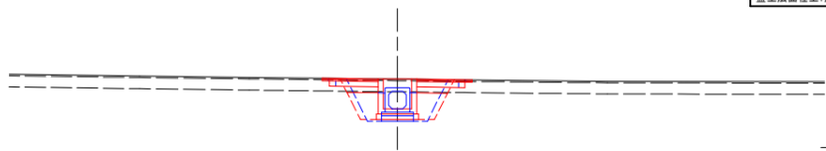
DL=98.00

NO. 5
GH=100.17
FH=



DL=97.00

NO. 4+2.90
GH=99.94
FH=99.100



3号集水機
(道路横断増築)

種別	区分	記号	数量
機械掘削	土砂	CA 1	-
水路床掘	土砂	CA 2	2.9 (2.6)
埋戻し(流用土)	W<1.0m	RbA 1	-
埋戻し(砂丘砂)	W<1.0m	RbA 2	1.0 (1.0)
盛土(流用土)	W<1.0m	BA 1	-
切土法面仕上げ		CL	-
盛土法面仕上げ		BL	-

DL=98.00

実施

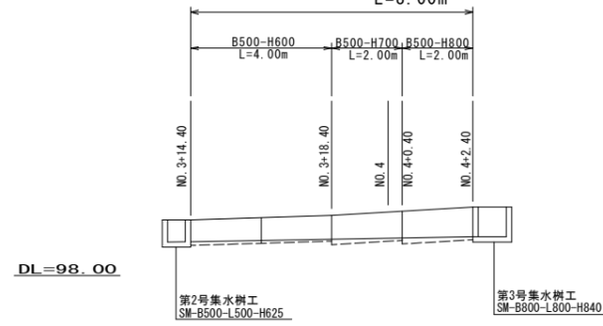
令和7年度	図番	7葉4
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
横断面		2葉2
縮尺	S=1:100	鶴岡市

NO. 3+14.40~NO. 4+2.40

可変勾配側溝

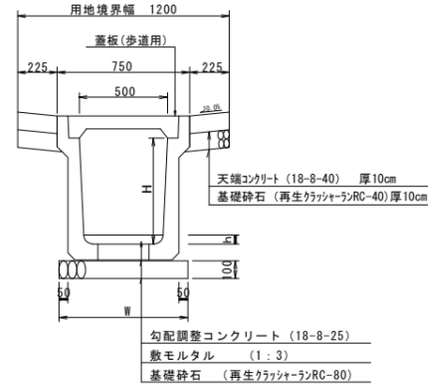
縦断面図 S=1:100

勾配可変型側溝 (US9-A-B500-H600~H800)
L=8.00m



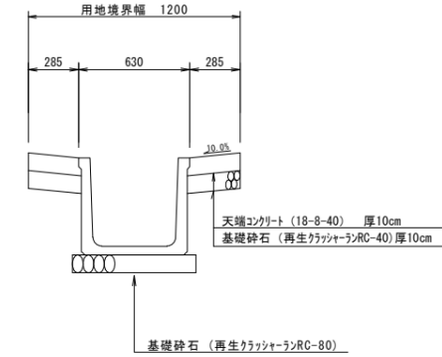
測点	区間距離	H (mm)	W (mm)	水路天端高	水路底高	h (mm)	摘要
NO. 3+14.40		600	730	99.577	98.952	100	
NO. 3+14.40~+18.40	4.00	600 700	730 720	99.700	99.026	51 151	H600延長 L=4.00m
NO. 3+18.40~NO. 4+0.40	2.00	700 800	720 730	99.820	99.063	68 168	H700延長 L=2.00m
NO. 4+0.400~NO. 4+2.40	2.00	800	730	99.940	99.100	85	H800延長 L=2.00m

標準断面図 S=1:20



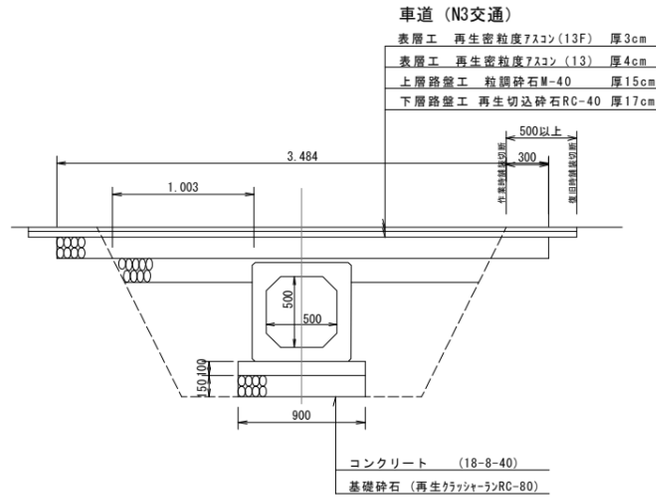
鉄筋コンクリート水路
B500-H500

標準断面図 S=1:20

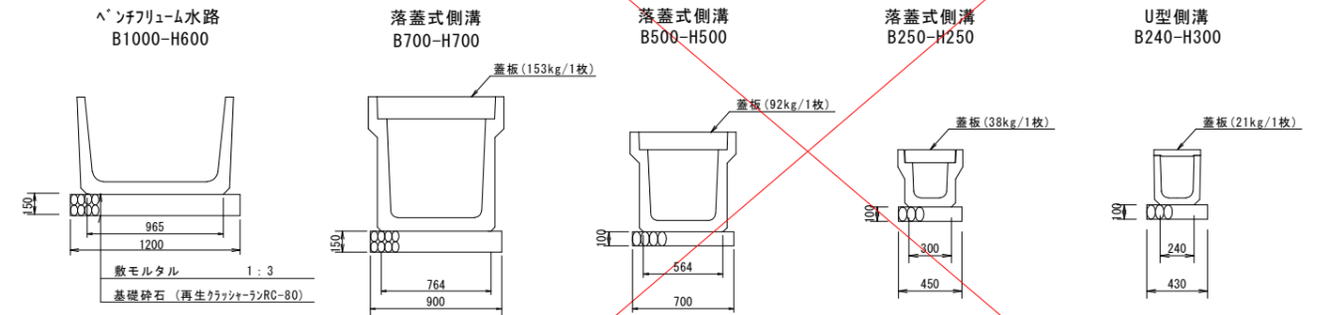


道路横断暗渠工断面図

RCホックスカムハート B500-H500



既設水路撤去再設置断面図



撤去再設置数量表

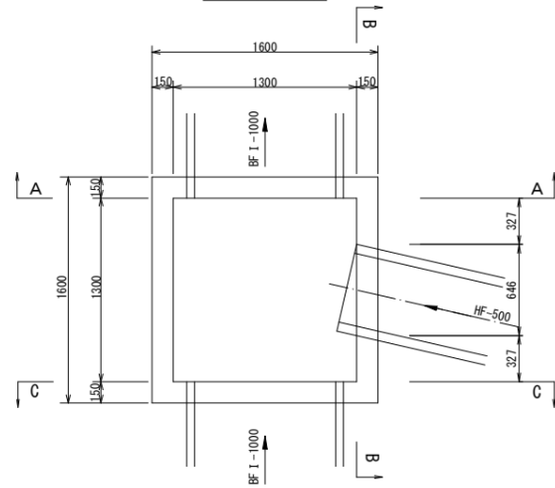
名称	位置	撤去延長	再設置延長	基礎工延長	水路切筋延長 (鉄筋コンクリートt=10cm以下)	蓋板撤去再設置
ベンチリュウム水路 B1000-H600	1号集水樹	4.00m	2.70m	2.40m	2.2m×2本=4.4m	撤去-8枚 設置-6枚
U型側溝 B240-H300	3号集水樹	4.00m	2.90m	2.90m	0.8m×2本=1.6m	撤去-8枚 設置-6枚
落蓋式側溝 B700-H700	4号集水樹	4.00m	2.90m	2.90m	2.3m×2本=4.6m	撤去-8枚 設置-6枚
〃	5号集水樹	4.00m	2.90m	2.90m	2.3m×2本=4.6m	撤去-8枚 設置-6枚
落蓋式側溝 B250-H250	6号集水樹	2.00m	1.90m	1.90m	1.0m×1本=1.0m	撤去-4枚 設置-2枚
落蓋式側溝 B500-H500	7号集水樹	4.00m	3.00m	3.00m	1.7m×2本=3.4m	撤去-8枚 設置-6枚

実施

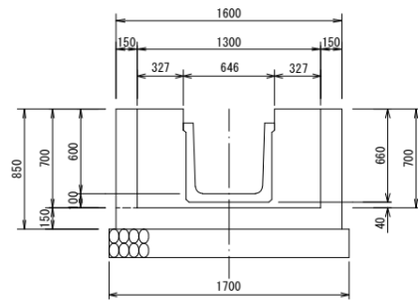
令和7年度	図番	7葉5
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
	排水工詳細図 道路横断暗渠工 既設水路撤去再設置	1葉1
縮尺	図示	鶴岡市

第1号集水樹工
SM-B1300-H700

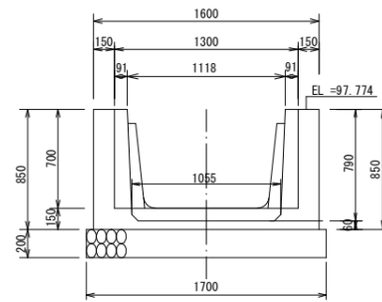
平面図



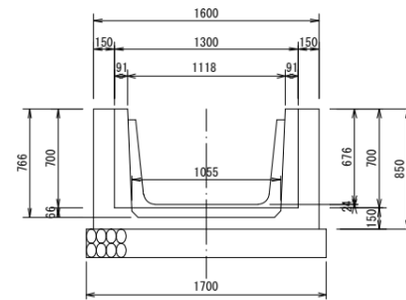
B-B断面



A-A断面

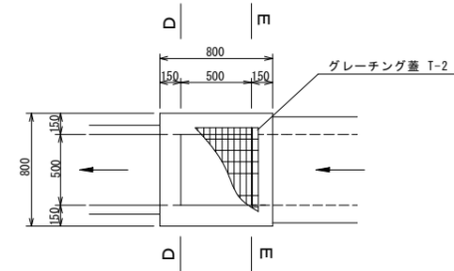


C-C断面

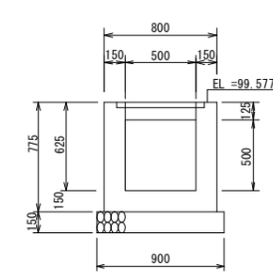


第2号集水樹工
SM-B500-H625

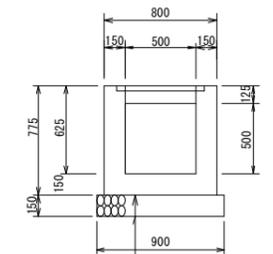
平面図



D-D断面



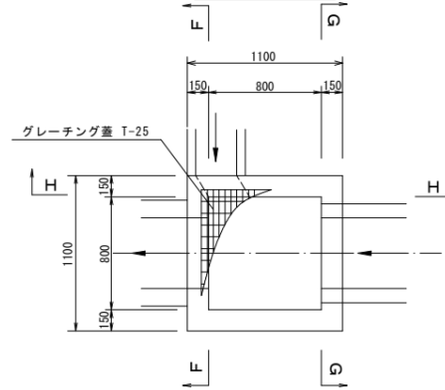
E-E断面



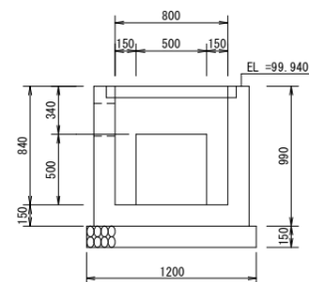
コンクリート (18-8-40)
基礎砕石 (再生カワツォーラRC-80)

第3号集水樹工
SM-B800-H840

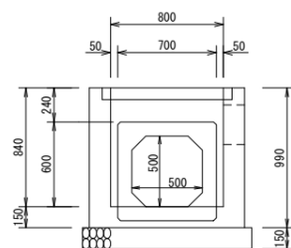
平面図



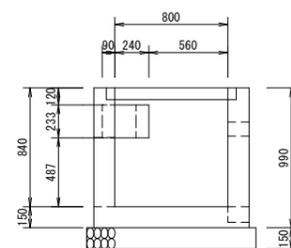
F-F断面



G-G断面

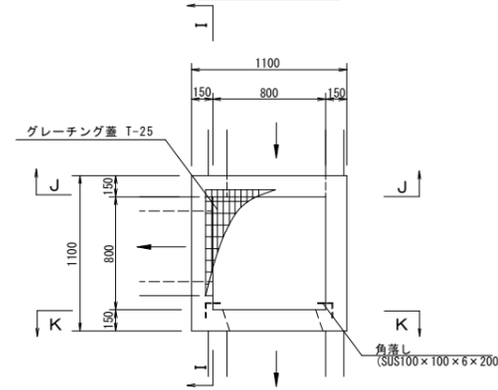


H-H断面

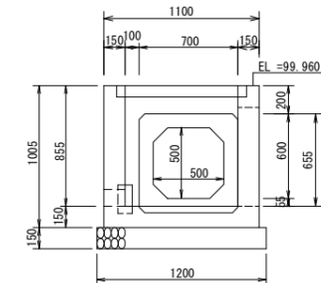


第4号集水樹工
SM-B800-H855

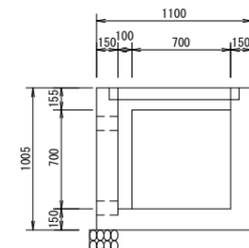
平面図



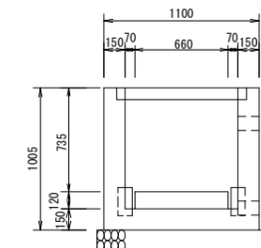
I-I断面



J-J断面



K-K断面



実施

令和7年度	図番	7葉6
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
第1号~4号 集水樹工構造図		1葉1
縮尺	1:25	鶴岡市



平面図



実施

令和 7 年度	図番	7 葉 7
工事名	手向地区冠水対策工事	
路線名又は河川名	手向地区(池ノ仲地区)	
位置	鶴岡市羽黒町手向地内	
工事用道路平面図 1 葉 1		
縮尺 S=1:500	鶴岡市	